

أحمانا

الانفجار الكبير



تقرأ في هذا العدد



العم
فهد

٢٤



الداعية
الصغيرة

١٤



خلوق

٦



ألوان
الطيف

١٠

- ٤ السابقون الأولون
- ٨ من صنع يدي
- ٣٠ أصحاب الجنة
- ١٦ سبحان من خلق
- ١٨ هؤلاء أجدادي
- ٢٠ حكاية هواية
- ٣١ واحتكم



مطبخ
الآنسة
ملعقة

٢٦



كنوز
اللغة

١٢

كنوز
اللغة



عبقريتنا

٣٢



ملحق خاص بالأطفال
يصدر عن مجلة الفرقان
جمعية إحياء التراث الإسلامي

أسرة أجيالنا



رئيس التحرير

د. بسام الشطي

مدير التحرير

جاسم حمد السويدي

سكرتير التحرير

فايزة أوشالة

الإخراج الفني والرسوم



طبعت بمطابع للكي

عنوان المراسلة

دولة الكويت

ص.ب. ٢٧٢٧١ الصفاة

الرمز البريدي ١٣١٣٣

سعر النسخة: دينار كويتي واحد

للإشتراك في المجلة

هاتف: ٢٥٣٦٢٧٣٣

فاكس: ٢٥٣٦٢٧٤٠

قيمة الإشتراك السنوي للأفراد ١٠ د.ك

للشركات ٢٥ د.ك

سعر النسخة بالدول الخليجية والعربية ٢٠ ريالاً

سعودياً أو ما يعادلها وتتضمن رسوم للبريد

البريد الإلكتروني

ajialna@hotmail.com



@Ajialna.kw

نقطة ساطعة

قصة الحظ

كان يعيش شيخ فوق تل من التلال ويملك جواداً
وحيداً محبباً إليه ففر جواده وجاء إليه جيرانه يواسونه لهذا الحظ
العائر فأجابهم بلا حزن، ومن أدراكم أنه حظ عائر؟
وبعد أيام قليلة عاد إليه الجواد مصطحباً معه عدداً من الخيول البرية فجاء إليه
جيرانه يهنئونه على هذا الحظ السعيد فأجابهم بلا تهمل، ومن أدراكم أنه حظ سعيد؟
ولم تمضي أيام حتى كان ابنه الشاب يدرب أحد هذه الخيول البرية فسقط من فوقه وكسرت
ساقه وجاءوا للشيخ يواسونه في هذا الحظ السيء فأجابهم بلا هلع ومن أدراكم أنه حظ سيء؟
وبعد أسابيع قليلة أعلنت الحرب وجندت الدولة شباب القرية والتلال وأعفت ابن الشيخ من
القتال لكسر ساقه فمات في الحرب شاباً كثيراً.
فالإنسان الحكيم لا يغالي في الحزن على شيء فاته لأنه لا يعرف إن كان فواته شر أو خير
خفي أراد الله به أن يجنبه ضرراً ولا يفرح كثيراً لنفس السبب ويشكر الله على ما
أعطاه ويفرح باعتدال ويحزن على ما فاته بالصبر والتحمل.



أول سفير في الإسلام

مصعب بن عمير

رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ

السابقون
الأولون

إن القارئ والمتجول في سيرة الصحابة يجد الكثير من المواقف الرائعة، والعبر المفيدة لنا في حياتنا اليومية .. ولعلنا اليوم نسلط الضوء، ونقف عدة وقفات مع سيرة صحابي جليل وهو أول سفير في الإسلام إنه:

مصعب بن عمير القرشي رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ

أمه خنّاس بنت مالك بن المضرب .. كانت قويّة الشخصية ، ذات هيبة ، كثيرة المال ، تلبسه أحسن الثياب ، وكان أعطر أهل مكة حتى قال عنه المصطفى ﷺ : " ما رأيت بمكة أحداً أحسن لمة ولا أرق حلة ولا أنعم نعمة من مصعب بن عمير " ..

أسلم مصعب - رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ - في دار الأرقم ، فكان من السابقين الأولين إلى الإسلام ، وقد كتم إسلامه خوفاً من أمه وقوة شخصيتها وسلطانها ، فلما أن علمت بإسلامه قامت بحبسه ، ومنعت عنه الطعام .. وبالرغم من ذلك أشفق ﷺ عليها .. وخاف أن تكون - في الآخرة - وقوداً للنار جهنم .. فسارع إلى دعوتها إلى الإسلام وحاول أن يلين قلبها له ، وتميل إليه حتى تدخل فيه .. فيتبدد ظلام الكفر والضلال في صدرها ، بنور الإيمان والتوحيد !

لكنّها أبت ، وغضبت وأقسمت بأنها لن تدخل في دين الإسلام ، واستمرت في حبسه ، ومنعت الطعام عنه .. حتى أراد أن يهاجر مع المسلمين من مكة إلى الحبشة ، فراراً بدينهم .. وحفظاً لسلامتهم .. وهرب من الغرفة الضيقة المحبوس بها .. وهاجر مع المسلمين .

بقي مصعب مع إخوانه المهاجرين في الحبشة حتى وصل إلى أسماعهم خبر أن قريشاً هادنت المسلمين .. فما كان منه ومن أصحابه إلا أن سارعوا بالعودة إلى مكة مهبط الوحي .

وعند وصولهم ، صدموا بعدم وجود هُدنة بين المسلمين وكفار قريش ! بل على العكس .. ازدادت قريش بطشاً وطغياناً ... وأصبحت تتفنن في طرق تعذيب المسلمين المستضعفين .. وإيذائهم ، ومنعهم من أداء عباداتهم في المسجد الحرام .

وأمام هذه الصعوبات والمضايقات كان الرسول ﷺ يبحث عن موطن آخر يستقبله، ويعرض دعوته على القبائل والبلدان. فكانت المدينة هي صاحبة

الحظ الأوفر، إذ أسلم نفر قليل من أهلها، كما كان مصعب بن عمير رضي الله عنه محظوظاً حين اختاره الرسول ﷺ سفيراً للإسلام في المدينة، يدعو أهلها إلى الإسلام، ويعلم من أسلم منهم تعاليمه وأحكامه الجديدة. وهكذا أصبح مصعب بن عمير "أول سفير في الإسلام" معلّم الأنصار..

وهو من فتح المدينة، لا بالسيف والسنان، بل بالحكمة والقرآن! قالت عائشة رضي الله عنها: "أسلم على يديه أكابر الأنصار كسعد بن معاذ، وأسيد بن حضير، وأسعد بن زرارة وغيرهم...".

لم يقتصر دور مصعب رضي الله عنه على الدعوة فقط، ففي غزوة أحد كان حامل اللواء كما كان في غزوة بدر.. وكان مواعده ﷺ مع صعود روحه إلى بارئها، واستشهاده.. وهو يدافع عن اللواء حق الدفاع، ويعلّي كلمة الحق بكل حماسة، حتى جاءه عدوّ الله. ابن القمئة وقطع يده اليمنى، فاضطر ﷺ لحمل اللواء بيده اليسرى وجالد.. فاستمر عدوّ الله فقطع يده اليسرى، حتى أصبح بلا يدين.. فانحنى ﷺ ليحمل اللواء بعضديه، فواصل الخبيث بن القمئة فرماه بسهم اخترق جسده وهو الجسد المترف المعتاد على الدلال والنعومة.. فخرّ ﷺ على الأرض شهيداً بعد أن أتم عامه الأربعين.. في السنة الثالثة من الهجرة، ولما أرادوا أن يكفّنوه لم يجدوا ما يكفّنوه به إلا نمرة وهي الرداء الخشن، فإذا أرادوا تغطية رأسه والجزء الأعلى من جسده انكشفت قدماه، وإن غطوا قدماه انكشف رأسه!

ومن سيرة هذا الصحابي الجليل مصعب بن عمير رضي الله عنه نستفيد يا أحبائي الصغار:

- أن الإيمان له لذة تعدل وتفوق لذة متع الدنيا، لذا رأينا مصعباً يتخلّى عن كل الترف والنعيم الذي كان يعيشه في الجاهلية ويعلن إسلامه، ويصبر على كل الأذى الذي واجهه ابتداء من حبسه إلى هجرته للحبشة ثم المدينة، ثم استشهاده.
- أن طاعة الوالدين واجبة، وعقوقهما من كبائر الذنوب، لكن لا طاعة لهما في معصية الله، ولذا رأينا مصعباً لا يستجيب لضغوط والدته وطلبها منه أن يرجع عن دين الإسلام.

بقلم: شهد بنت إبراهيم الحتيق المملّة العربية السعودية

شهادة الحق

-الجزء الأول-

بقلم : فائزة أوشالة





من
صنع
يدي

قالب الشموع



فكره جميله :

تستخدمينها لتزين الغرفة

"كقالب للشموع جميل جداً

وشكله أنيق".

الأدوات اللازمة



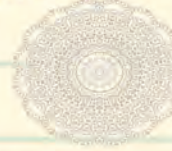
- شموع .



- برطمان زجاجي .



- صمغ .



- ورق دانتيل .

الخطوات بالصور



ضعي القليل من الصمغ

على البرطمان الزجاجي

كما في الصورة .

يمكنك لصق قطعه من

الدانتيل المحبب

لديك بالصمغ على

زجاجة فارغة ..

أي زجاجة من المطبخ

تفي بالغرض.



وزينها كما تحبين بالأشرطة

والفيونكات والخرز.

مكافحة التلوث



دروع ذكية تغطي المباني وتلتهم السخام!

ظلت تلك الفكرة تشغل بال الكثيرين من العلماء، حتى أنهم قد كونوا فرقاً لبحثها والعمل على تحقيقها: ماذا عن تصميم مباني قادرة على تنظيف الهواء الملوث بالسخام بشكل فعال والأهم بدون تدخل مباشر من البشر؟ تخيلوا تلك المباني وقد صحت من سباتها العميق مع أشعة الشمس لتعمل في صمت على "امتصاص" السخام في الجو وبشكل لا يلاحظه المارة ولا ساكنو البناية نفسها؟!

مستشفى - مكسيكو سيتي

لا داعي للتخيل! كل ما تحتاجه

هنا هو تفاعل كيميائي مباشر يبدأ ما أن تلامس أشعة الشمس

سطح تلك المباني ذات التصميم الذكي والأنيق!

وهذا ما يحدث حالياً على سبيل المثال في مدينة مكسيكو

سيتي سيئة السمعة بنسبة تلوث السخام المرتفعة بها؛ حيث

تمت تغطية مستشفى بدرع يتمثل في واجهة أنيقة لافتة للنظر

مصنوعة من ألواح أجر (قرميد) خاصة قادرة على تنقية الهواء

من خلال التعرض المباشر.



ألواح البناء الخاصة تلك، والتي قامت بإنتاجها شركة متركزة في

برلين - ألمانيا، مغطاة بالكامل بطبقة كثيفة من ثاني أكسيد التيتانيوم كصبغة تعمل كعامل

محفز على التفاعلات الكيميائية عند تعرضها لأشعة الشمس. فعندما تلامس أشعة الشمس ألواح الآجر

الخاصة تلك، يستثار التفاعل الكيميائي الذي يحول أكاسيد النيتروجين الأحادية (وهي المواد التي تكسب السخام صفاته الضبابية) إلى مواد أقل ضرراً مثل نترات الكالسيوم والماء، بالإضافة إلى ثاني أكسيد الكربون غير المحبب على الإطلاق! والرائع هنا أن ثاني أكسيد التيتانيوم لا يتغير أو تضعف فعاليته بمرور الوقت، وإنما يظل فعالاً كما البداية إلى الأبد.

بالطبع لا يتوقع المهندسون وراء هذه التقنية حل مشكلة المدينة المتأزمة بشكل كامل، لكن نواياهم وجهودهم مخصصة حقاً في هذا الصدد، وإنما يأملون أن تلهم الآخرين وتحفزهم للسير على ذات الدرب. ونظرياً، يستطيع مبنى المستشفى تخفيف الآثار الناتجة عن ١٠٠٠ سيارة من إجمالي السيارات التي تجوب مدينة ميكسيكو سيتي والبالغ عددها ٥ مليون سيارة، وكذلك توفير هواء أنعش وأنقى في المنطقة المحيطة بالمستشفى مباشرة.



ومن المكسيك إلى إيطاليا، حيث مبنى بالازو ايطاليا الفريد والذي تم افتتاحه

في معرض أक्सبو ٢٠١٥ في ميلان العام الماضي كأول مبنى يتكون من خرسانة

تم تصميمها خصيصاً لتنقية الهواء.

وكما هو الحال مع مستشفى ميكسيكو سيتي، فإن الواجهة الذكية المكونة من الإسمنت وثاني أكسيد التيتانيوم، ستلتقط فور تعرضها لأشعة الشمس أكسيد النيتروجين الملوث وتحوله إلى أملاح غير مؤذية ستذوب عن الجدران فور سقوط المطر.

تقول شركة نمسي اند بارتنس المنفذة أن المبنى أشبه في فلسفته بالغابة المتحجرة، ويتضمن مصفوفة خلايا شمسية على السطح لتوفير الطاقة اللازمة له طيلة اليوم،

بهذا يستهلك بالازو ايطاليا طاقة أقل بنسبة ٤٠٪ من المباني التقليدية التي تماثله في الحجم، ولا ينتج عنه أي ملوثات على الإطلاق.

أردنا هذا المبنى أن يصبح أقرب لكائن حي أشبه بالشجرة؛ يستنشق ثاني أكسيد الكربون ويزفر الأكسجين!

الجدير بالذكر هنا أن استخدامات هذا النوع من الخرسانة، والتي يطلق عليها أحياناً تيوسيم لا تقتصر على تشييد المباني فقط، وإنما يمكن أن تدخل في رصف الطرق، تغطية أسطح المنازل، أعمال الطرق، وحوائط وموانع الطرق السريعة.

وبعدما أقرته الدراسات التي قام بها الاتحاد الأوروبي بالفعل، فإنه من المتوقع استخدامه بكثافة في المناطق الحضرية التي تعاني نسب تلوث عالية حول العالم.

هل هناك مدن أخرى ترشحونها في عالمنا العربي للاستفادة من هذه التقنية المدهشة؟

أغنى لغات العالم



تعتبر اللغة العربية هي أغنى لغات العالم من حيث الكلمات والمترادفات والمعاني الدقيقة، وقد تتشابه الكلمات كثيراً في حروفها ولكنها تختلف في المعنى مثل كلمتي (وعد) و (وأوعد) هل تعرفون الفرق بينهما ؟

وعد: أي وعد بالخير

أوعد: أي تواعد شراً

ومن ذلك نجدهما متضادين في المعنى

((بنات و أمهات))

للعرب العديد من الأوصاف والتعبيرات الرائعة ومنها هذه الطائفة :

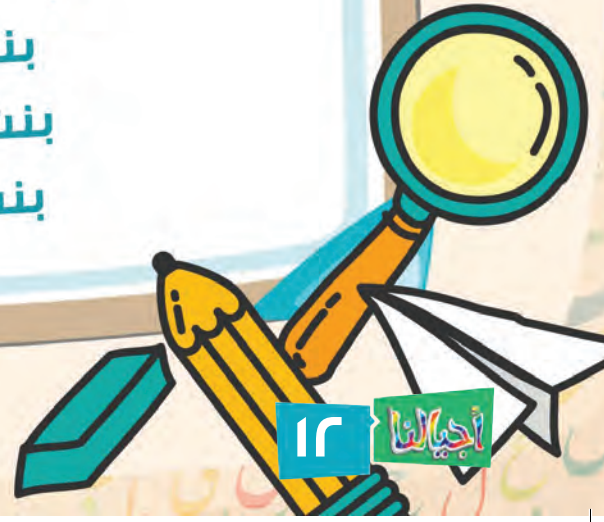
بنت الأرض : الحصة

بنت الشفة : الكلمة

بنت العين : الدمع

بنت اليم : السفينة

بنت البيد : الناقة



قصة مثل

قَطَعَتْ جَهِيْزَةُ قَوْلَ كُلِّ خَطِيْبٍ

أصله أن قوما اجتمعوا يتشاورون في
صُلح بين حيين، قتل أحدهما من الآخر
قتيلا، ويجاولون إقناعهم بقبول الِّية. وبينما
هم في ذلك جاءت أمة اسمها "جهيزة"
فَقَالَتْ: إن القاتل قد ظَفِرَ به بعضُ أولياء المقتول
وَقَتَلُوهُ!



فَقَالُوا عند ذلك: "قَطَعَتْ جَهِيْزَةُ قَوْلَ كُلِّ خَطِيْبٍ".

أَي: قد اسْتُغْنِيَ عَنِ الْخُطْبِ.

وَيُضْرَبُ هَذَا الْمَثَلُ مَنْ يَقْطَعُ عَلَى النَّاسِ مَا هُمْ فِيهِ جَمَاعَةً يَأْتِي بِهَا.



عالم تتجولين فيه عيم صفحاته ... لتتنفسي عيم
إبداعاتك ... وتبحري في حروف كلماتك ...
وتستمتعي بجميل اهتماماتك ... وتطوري فيه
ذاتك من خلال زواياها ... فهو عالمك .

عالم صبايا

من منا لا يحب فعل الخير ، ومن منا لم
تراودها فكرة أن تكون داعية إلى الخير
بين صديقاتها وأسررتها ، لنا فقد أحببت
في هذه الرواية أن أفرم أفكاراً عملية
ومشاريع خيرية صغيرة تساعد على
تحقيق حلمك في أن تكوني
داعية إلى الله .

إذا شككت في صلاتك

إذا شككت في صلاتك فلم تدرك كم صليت ثلاثاً أو أربعاً فإنه لا يحل لك أن تخرجي
من صلاتك بهذا الشك إذا كانت فرضاً لأن قطع الفرض لا يجوز وقطع النافلة بغير
غرض صحيح مكروه وعليك إتباع السنة كالتالي :

الثانية:

إذا غلب على ظنك أنك صليت أربعاً ففي
هذا الحال تبني صلاتك على الأربعة
وتسجدي للسجود بعد الصلاة .

الأولى:

إذا شككت شكاً متساوياً بمعنى أنه
لا يرجح عندك ثلاثة ركعات أو أربعة
وفي هذه الحال ابني صلاتك على الأقل
أي ثلاثة ركعات واتي بالركعة واسجدي
سجود السهو قبل أن تسلمي .

أقيمي صلاتك
تستقيم حياتك

لماذا يا أبي ؟
كيف يا أمي ؟

مخبز

لماذا رائحة هذا الملكان لذيذة يا أمي ؟

يتصاعد الهواء الساخن بكثرة عندما يقوم الخبازون بعملهم ، ويحمل معه هذه الروائح اللذيذة ، فأثناء الخبز يتخلل الهواء عجينة الخبز المتماسكة فيجعلها خفيفة ورقيقة بعد الخبز .
وبعض هذا الهواء الساخن المحمل بالبخار يتصاعد من الخبز في الجو ، ويتجه مباشرة إلى أنفك ، حاملاً معه روائح مكونات المخبوزات بعد أن يمزجها معاً ، مما ينتج هذه الروائح اللذيذة .
وإذا غلفناها بالورق أو بالبلاستيك الغذائي ؟
وبمجرد أن تبرد هذه المخبوزات ، أو تُغلف فإن الهواء لا يحمل هذه الروائح بنفس القوة إلى أنفك .

اسبجان من خلق

صائد العسل



ربما تعد عبارة "صيد العسل" غريبة على مسامعنا تماماً؛ فلأغلبية يعد التعبير الأعم والأكثر تداولاً هو "جمع العسل" من خلايا مستعمرات النحل المستأنس أو الأليف الذي عقد معه الإنسان اتفاقية بسيطة: سأمنحك مكاناً ومنازل خشبية آمنة تقيم بها مستعمراتك بعد أن أرلنا الغابات وقضينا على الزهور ونشرنا المبياني الخراسانية في كل مكان، وفي المقابل ستمنحنا أنت العسل الشهي!



بالطبع، يتغافل النحل عن الشق الأخير من الاتفاقية الخاصة بمنح العسل، فبالنسبة له هو إكسير الحياة للمستعمرة. لكن لا مفر من التسليم في النهاية. البشر يستخدمون أدوات وملابس لا تؤثر بها إبرنا اللاسعة ولا تستطيع اختراقها. دك من أننا صرنا نقبل نوعاً بما يحدث ولم نعد نكثر حتى بالهجوم ما لم يتم استفزازنا. لقد صرنا أليفين تماماً... لكن الأمر مختلف تماماً في بقعة أخرى قصية من الأرض. هناك في جبال الهيمالايا، في نيبال حيث يتحول "جمع العسل" إلى "صيد العسل"، وتنقلب نزهة جمع العسل من الخلايا الخشبية إلى مغامرة خطيرة محفوفة بالمخاطر.

هناك حيث الفن السامي لقتال النحل، فإما الفوز

بعسله البري الثمين، أو السقوط والموت!

متدليين على سلم من الحبال الرفيعة على جرف شاهق

بجبال الهيمالايا في نيبال الوسطى، يتحدى صيادو

العسل من أسراب النحل البري الغاضب ليفوزوا بخلايا

العسل الذهبي الذي يبدو من عالم آخر.

صيد العسل بالنسبة لقبيلة الجورونج يمثل تقليداً قديماً

استمر لأجيال عديدة، بجذور تمتد إلى آلاف السنين بلا مبالغة!

لكن للأسف، قد لا يستمر هذا التقليد طويلاً بعد.



فمع أعداد النحل البري الآخذة في التناقص، يتعرض النظام البيئي الذي يحتضن هذا الفن القديم للتهديد جراء التغير المناخي، وازدهار سوق تجارة عسل النحل البري النادر والتمين، وكذلك جراء ذلك الغزو المخيف من أجناس جديدة دخيلة على المنطقة: السياح الأجانب!

فن صيد العسل البري محفوف بالمخاطر إلى أبعد حد، وقد يصبح أحياناً لطقس مميت بلا إنذار.



فصيادي العسل النيباليين لا يرتدون أي ملابس واقية بينما يتسلقون منحدرات شاهقة يبلغ ارتفاعها ما يزيد عن ١٠٠ متر، بلا شيء سوى سلم من الحبال المجدولة وعصى طويلة يدعونها "تانجو" يضربون بها خلايا العسل الخاصة بنحل والذي يعد أكبر أنواع النحل في العالم! بعدها يتلقفون الصيد الثمين الغارق في الذهب في سلة مشبوكة أسفل عصا التانجو مباشرة، ويتم إنزالها إلى الأرض بسلام.



والشيء المؤسف هنا هو أن الأجيال الجديدة في القبيلة تبدو عزوفة عن مواصلة ذلك التقليد القديم لصيد العسل. فبعدما ابتليت البلاد بداء الحداثة المقيت، صارت المهن لمستحدثة في مجال الخدمة المدنية والسياحة أكثر جذباً لهم، بعيداً عن العمل الخطر والشاق لتسلق الجبال والتدلي من المنحدرات الرزقة للحصول على العسل. فقط المحاربين القدامى في القبيلة هم من يوظفون حالياً بتغذية النار المقدسة لتلك المهنة الآخذة في الزوال؛ وعلى الأرجح لن يوجد من يمارس هذه الطقوس القديم بعدما يقضون نحبهم في نهاية المطاف.

مكتشف الدورة الدموية ابن النفيس

ابن النفيس



ولد ابن النفيس في دمشق وترعرع فيها. تربى تربيةً دينيةً سالحة وتتلّمذ على يد عدد من شيوخ وعلماء دمشق، وتعمق في الفقه الشافعي حتى أصبح أحد حجج زمانه في هذا المجال.

درس الطب في مستشفى في دمشق يدعى البيمارستان النوري. وكلمة بيمارستان هي كلمة فارسية تعني "محل أو مكان المريض"، وقد أنشئ أول بيمارستان في عهد الدولة الإسلامية في دمشق في زمن الدولة الأموية على يد الخليفة الوليد بن عبد الملك.

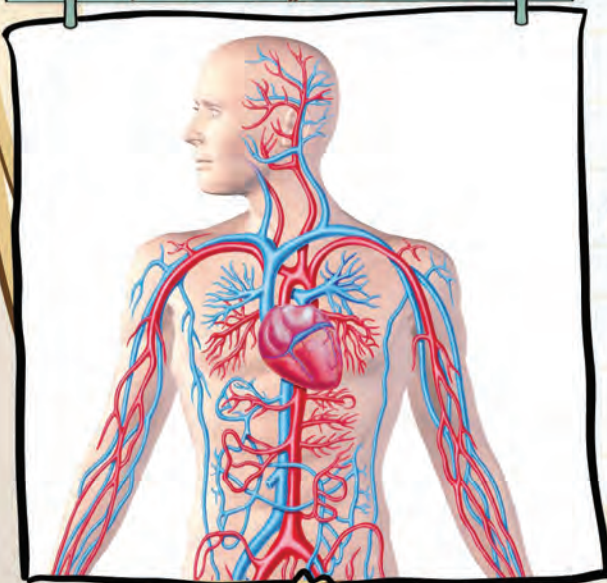
ويعود الفضل للأطباء المسلمين بصفة عامة إلى استحداث التفرقة بين المستشفى المخصص لعلاج المرضى ودور العجزة والمصحات العقلية، والتي كان يتم الخلط فيما بينها بشكل عام.

ثبت ابن النفيس أن الدم يخرج من القلب إلى الرئتين حيث ينقى بالأوكسجين ومن ثم يعود إلى القلب مرة أخرى ليضخ إلى أنحاء الجسم، وهو ما يعرف بالدورة الصغرى.

كما أثبت أن الجدار الفاصل بين تجويفي القلب المعروفين باسم البطين الأيسر والبطين الأيمن هو جدار صلد لا يحتوي على مسامات كما كان يعتقد سابقاً.

وقد جاء اكتشافه ذلك قبل ثلاثة قرون من اكتشاف الإيطالي ريبالدو كولومبو والإسباني ميغيل سيرفيتو للدورة الدموية الصغرى، حيث كان الأوروبيون يجهلون اكتشاف ابن النفيس لعدم ترجمة كتبه، رغم أنها نقلت -مثلاً مثل باقي التراث العربي والإسلامي- إلى متاحف أوروبا بدون وجه حق.

الدورة الدموية في جسم الإنسان



إلا أن

طالباً مصرياً اسمه محيي الدين التطاوي عثر خلال بحثه في مكتبة برلين بألمانيا على مخطوطة ابن النفيس التي يوثق فيها اكتشافه، وكان ذلك عام ١٣٤٢ للهجرة (١٩٢٤ للميلاد) وضمن تلك المعلومات في رسالته لنيل الدكتوراه في تاريخ الطب العربي. فوجئ أساتذة التطاوي بالمعلومات الواردة في أطروحته، وبالطبع فقد وضع التطاوي صورة مصدر معلوماته، فأراد المشرفون على أطروحته التأكد من المعلومة فأرسلوا النسخة إلى الطبيب والمستشرق الألماني ماكس ميرهوف الذي كان يقيم في القاهرة ويتقن اللغة العربية، فأيد ما جاء به التطاوي وتم توثيق فضل ابن النفيس لأول مرة على مستوى العالم. سارع الألمان بعد ذلك إلى توصيل المعلومة إلى المؤرخ الأميركي من أصل بلجيكي جورج سارتون، الذي كان كيميائياً وصيدلياً وقام بتوثيق التاريخ العلمي الإنساني بكتابه الشهير "تاريخ العلوم".

**وهذا فصل آخر صدعت فيه شمس
علماء المسلمين وأنارت دروب العلم
في شرق الأرض ومغربها**

حكاية هواية

الخیاطة

تُعتبر الخياطة من أكثر الحرف اليدوية والمهن انتشاراً، فقد تكون هذه المهنة لكسب العيش وزيادة الدخل للرجال والنساء، أو قد تكون هوايةً لدى العديد من الفتيات، وعملية الخياطة تقوم على ربط قطع من القماش أو الجلود معاً، لتكوين قطع من الملابس وبعض قطع الأثاث بتصاميم مختلفة باستخدام الإبرة أو ماكينة الخياطة، وهي عملية بسيطة وسهلة يمكن تعلمها بسهولة، ولكن تتطلب وجود الكثير من المهارة لدى الشخص.

ونلاحظ وجود أعداد كبيرة من مصانع الخياطة ومصممي الأزياء بالإضافة إلى عروض الأزياء المتنوعة في العالم العربي والغربي أيضاً، فالملابس من الاحتياجات الأساسية للإنسان ولا يمكن الإستغناء عنها، وتختلف التصاميم باختلاف الأنواق وعادات الشعوب وإعتقاداتهم.





وبعيداً عن المهنة فقد تمثل الخياطة هواية للكثير من الفتيات حول العالم، ومنهن الطفلة / **نورة منور الحربي** البالغة 7 سنوات التي قابلتها زميلتنا قبيلة وتعرفت عليها أكثر وعلى علاقتها بالخياطة .



نورة طالبة في مدرسة عفراء بنت عبيد - بمنطقة الصباحية ، شغوفة بالخياطة وكل أشكالها تعرف في هذا السن الصغير تفاصيل دقيقة ومهمة كأنواع الخيوط وأرقام الإبر ونوعية الأقمشة ، وهي تتابع كثيراً عروض الأزياء على اليوتيوب لتبقى مواكبة لصيحات الخياطة العالمية .

اشترت نورة ماكينة خياطة لتحقيق حلمها في صناعة ثياب جميلة وأول ما أعدته أناملها المبدعة ثوباً جميلاً للجدة الغالية .

نورة تنصح بتجربة الخياطة وتدعو الأطفال إلى ممارستها وتؤكد على عدم استخدام المقص إلا بحضور شخص كبير .



أرسل هذه الورقة بعد تعبئتها إلى مقر المجلة

أو بالبريد الإلكتروني:

ajjalna@hotmail.com

مشاركات مجلاتكم

اسمي:

رقم هاتفي:

بريدي الإلكتروني:

أود المشاركة في صفحة
واحتكم بهذه الفقرة

أنا أقترح

أعاني من مشكلة

اشترك في مجلّة

أجبالنا

أجمل هدية تقدمها لأبنائك



@ajjalna



البريد الإلكتروني

ajjalna@hotmail.com

للاشتراك في المجلة

هاتف: ٢٥٣٦٢٧٣٣ فاكس: ٢٥٣٦٢٧٤٠



ثم كانت هناك فقط نقطة صغيرة انفجرت فجأة وتجمعت جزيئاتها فكونت المجرات والشمس والنجوم إنها صدفة عظيمة.



لنفترض أننا وضعنا داخل بالونة قطع الألعاب الصغيرة ثم فجرنا البالون ما يحدث؟



هل يسقط منزل جاهز
أو حديقة غناء مليئة
بالورود

ستسقط
كل الألعاب في
الأرض

طبعاً
لا

إذا خلق الكون لم يحدث
صدفة عشواء بل الله
هو الذي سبب الانفجار
وهو الذي خلق الكون
كله

قال تعالى :
﴿ أن السماوات والأرض كانتا رتقاً ففققناهما ﴾
سورة الأنبياء الآية ٣٠

تبارك الله
أحسن الخالقين

فبعد ما كانت السماء والأرض ملتصقان رفع السماء
فجعل الأرض مكانها وفصل بينهما بالهواء وهكذا
فإن الله هو المسبب والخالق القادر على خلق كل شيء



ميني تشيز كيك ريتز



طريقة العمل

فخفق الجبن الكريمي ونصب على كل حبة بسكويت ملهقة جبن ونزينها بالفراولة وملهقة صغيرة من مربى الفراولة.

المقادير:

علبة بسكويت ريتز.

٢٠٠ غ جبن كريمي.

٢٠٠ غ فراولة.

مربى فراولة.



ممكّن
أن تستخدمو أي
فاكهة تحبونها



الفراولة للأطفال

إنَّ الفراولة تمتاز باحتوائها على العديد من العناصر الغذائية الهامة للصحة بشكل عام، والتي تجعل من أمر تناولها خياراً مفيداً وصائباً لمن يودّ تعزيز صحته، لذا فإننا سنتخذ فوائد الفراولة للأطفال بالذات محوراً لحديثنا في هذه المقالة. فوائد الفراولة للأطفال تحتوي الفراولة على فيتامين جيم، الأمر الذي يساعد في التئام الجراح بسرعة لا سيما وأنَّ فئة الأطفال كثيرة الحركة واحتمالية تعرضها لإصابات وجروح يزداد مع فرط الحركة، كما يساعد هذا الفيتامين على حماية الأسنان واللثة من الإصابة بالالتهابات.

تحتوي الفراولة على "الفولات" وبذلك فهي تساعد في الحفاظ على سلامة الدماغ، وتقي خلايا المخ من الأمراض التي يمكن أن تصيبها، كما تحتوي على عنصر اليود، فتزيد من ذكاء الطفل.

تقلل من مستوى الكوليسترول الضار في دم أكلها، وبالتالي فهي تقلل من احتمالية الإصابة بالأمراض المرتبطة بالقلب، كما تمنع ضغط الدم من الارتفاع.

تقوي العظام، وتقي من حدوث هشاشة وترقق في العظام، كونها تحتوي على البوتاسيوم الهام من أجل إتاحة إمكانية تخزين الكالسيوم في الجسد.

تحتوي على نسبة عالية من المواد المضادة للأكسدة كما هو الحال مع مادة "الأنثروسيانين"، وبالتالي فهي تقي من الأورام السرطانية.

تعمل على تبييض الأسنان، وإزالة البقع والتكلسات من على سطحها.

تعتبر فاكهة غنية بعناصر عديدة يحتاجها الجسم؛ كأملاح البوتاسيوم والصوديوم والفسفور والكالسيوم ونسبة عالية من الحديد، لذلك فهي مفيدة أيضاً في حالة الإصابة بفقر الدم.

تجدر الإشارة إلى أن الفراولة شأنها شأن باقي الفواكه والخضار يجب غسلها جيّداً قبل تناولها، لكن يزداد الحرص على هذه النقطة عند الحديث على الفراولة كونها تحتوي على بقايا مبيدات أكثر من غيرها من الفواكه، كما أنَّ مرضى المرارة والكلى عليهم تناولها بحذر شديد، لاحتوائها على أملاح الأوكسالات التي قد تكوّن الحصوات.



الماء أساس بدء الحياة



يُعدّ الماءُ أساس بدء الحياة على
كوكب الأرض وأساس وجودها واستمرارها،
وهو من أكثر ضرورات الحياة أهميّة، فلا حياة تسير
بدون ماء، ولذلك خلق الله الأرض منذ خلقها في الماء،
وبقيت الحياة طول ملايين السنين الماضية في الماء، وحتى
الوقت الحاضر، فإنّ الكثير من الكائنات الحية تعيش فيه،
بعكس الحياة الأرضية على البرّ واليابسة، حيث لا يتجاوز عمرها
٤٠٠ مليون سنة ولأهميّته الكبيرة ذكره الله عزّ وجلّ في كتابه،
فقال: ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ .

آية ٣٠: سورة الأنبياء

كمية المياه المستخدمة أثناء تفريش أسنانك

«١» لتر عند
إغلاق الصنبور
والذي يعادل
«٢» قارورة ماء

«٦» لتر عند
ترك الصنبور مفتوح
والذي يعادل
«١٢» قارورة ماء



اليوم العالمي
للمياه ٢٢ مارس

١٥ دقيقة قبل النوم



أصحاب الجنة

بقلم : فاطمة اسماعيل

كان في قديم الزمان رجل صالح وله بضعة أولاد .. قص الله علينا قصتهم في سورة القلم .
كان لذلك الشيخ الصالح بستانٌ جميلٌ عامرٌ بمختلف أنواع الأشجار المثمرة ، وجدول الماء العذب تسقيها ، فتعطي تلك الأشجار فواكه لذيذة وكثيرة ومتنوعة .

وكان ذلك الشيخ قد جعل نصيباً في تلك الثمار للفقراء والمساكين ، الذين كانوا يتوافدون أيام قطافها إلى البستان ، ليأخذوا نصيبهم منها ، وكان الشيخ يعطيهم مما رزقه الله بنفس طيبة وقلب سعيد ، لأنه كان يعرف أنه بذلك يرضي الله تعالى ، ويدخل السعادة على قلوب أولئك .

وكان جميع أولاد الشيخ الصالح - إلا واحد منهم - يكرهون فعل أبيهم ، ويعتبرونه تبذيراً وإنفاقاً في غير موضعه حتى إذا ما مات أبوهم الشيخ ، قرروا أن يحتكروا ثمرات البستان لأنفسهم ، ليكثر ما لهم ، ويسعدوا أنفسهم وأولادهم .
قال أحدهم : لقد صار البستان لنا ، وسوف نجني منه الكثير .
وقال الثاني : ولن ندع الفقراء يقتربون منه .

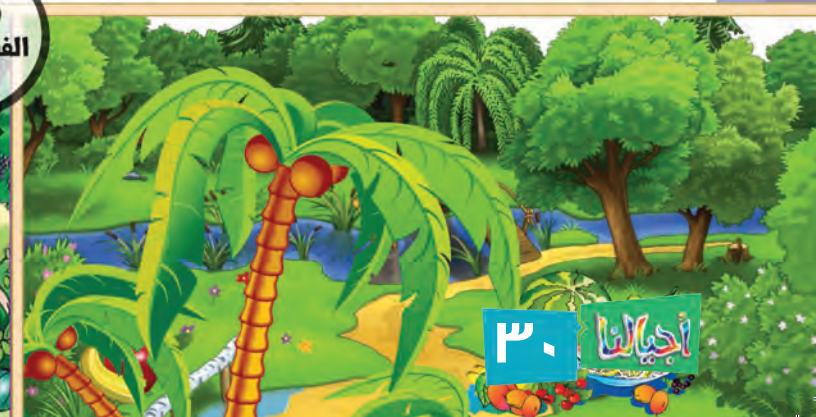
وقال الثالث : ولن يطمع الفقراء بعد اليوم بشيء منه .
قال أوسط الإخوة ، وكان معجباً بأبيه وبكرمه وإنفاقه على الفقراء والمساكين :
أنصحكم أن تسيروا على ما كان يسير عليه أبوكم ، فالله سبحانه وتعالى قد جعل للفقراء والمحتاجين حقاً في هذا المال .



لقد مر العام
بسرعة وحن
وقت الحصاد

نعم..
ولن نعطي
الفقراء ولا ثمرة
واحدة

ولكن هذا حقهم
وبجب أن نعطيهم
كما أوصانا والدنا



واحتكم



الكنغر

عندما ذهب الإنجليز إلى استراليا واستعمروها فوجئوا بحيوان يحمل ابنه في كيس في بطنه ويجري به.... وعندما سألوا بعض أهل البلد القنود..... ما هذا؟؟ أجابوهم كانغر، ولهذا أطلق الإنجليز على هذا الحيوان اسم كانغر.



وبعد سنين طويلة اكتشف علماء اللغة.. أن هذه الكلمة تعني في لغة القنود..... لا أفهم شيئاً..

سلوى محمد السيد

صف رابع

تشميت العاطس

لماذا يقول العاطس، الحمد لله؟ الحكمة من الأمر النبوي الشريف بأن يقول العاطس (الحمد لله) تعود إلى أن العاطس يحمد ربه على النجاة من مضاعفات العطاس، الذي قد يتسبب في الموت، إذ أن أثناء العطاس قد تتعرض العينان للخروج من مكانهما إذا لم تقفلاً أثناءه، كما أن القلب والجهاز التنفسي يتوقفان لجزء من الثانية، فضلاً عن أن تعمّد كتم العطاس قد يسبب مضاعفات خطيرة نتيجة ارتداد الدم إلى الرقبة والرأس فينتج عنه الوفاة.

وتبلغ سرعة الهواء الخارج من الأنف أثناء العطاس ١٠٠ كم في الساعة.



أبو بكر سيف العجمي

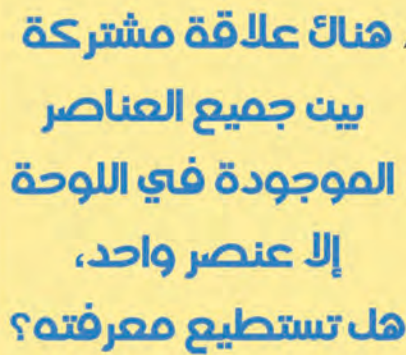
صف سادس

أسماء الطيور في القرآن الكريم

تسعة طيور سماها الله تبارك وتعالى بأسمائها في القرآن الحكيم في سورة البقرة..... البعوضة في المائدة..... الغراب في الأنعام..... الجراد في النحل..... النحل في البقرة وطه..... السلوى في النمل..... العهد في الحج..... الذباب في القارعة..... الفراش

رياه العبادي

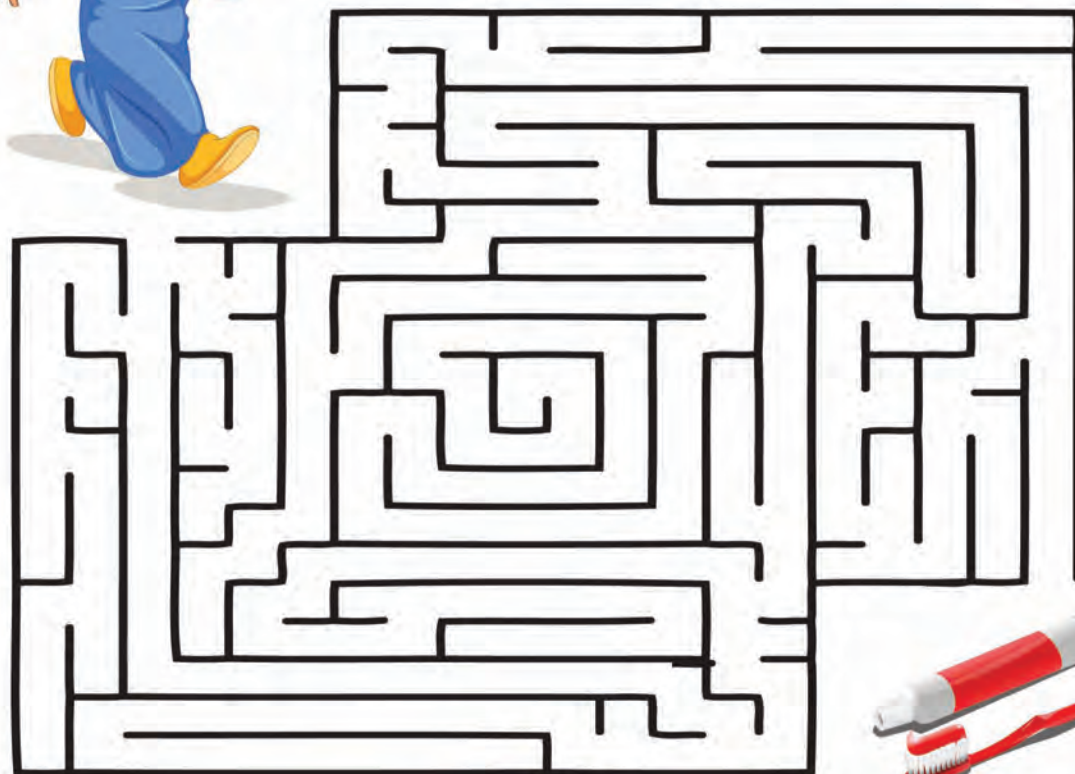
صف رابع



حل العدد
السابق

**ساعدوا سمية للوصول إلى
المعجون لغسل أسنانها**

المطابقة



الفروق الـ (٢)



هناك ٧ اختلافات
بين الرسمان،
هل تستطيع
اكتشافها؟

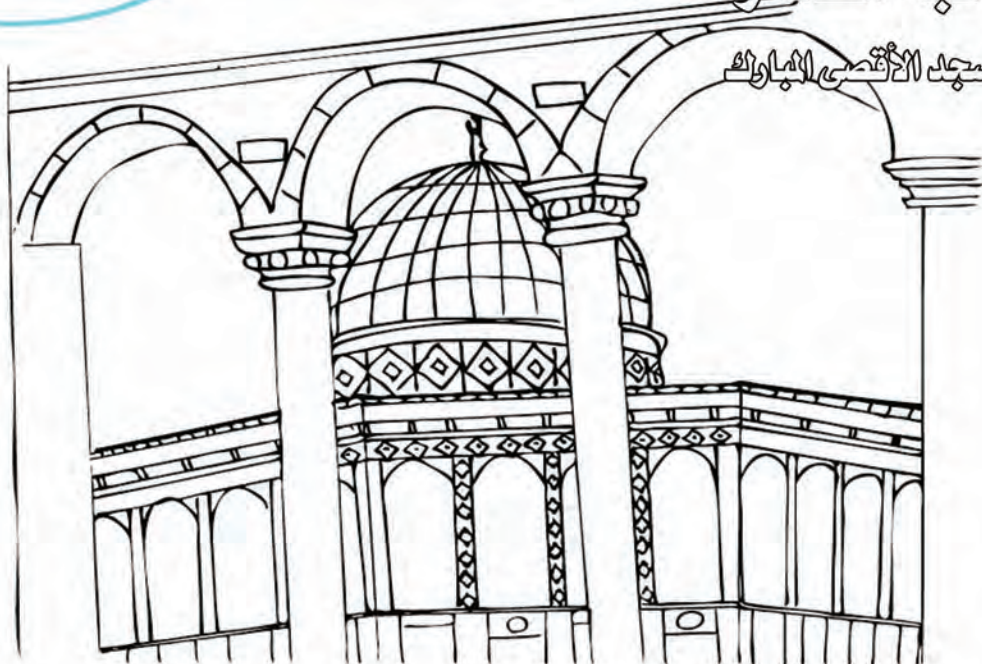
حل العدم
السابق



استخدم ألوانك الجميلة
في تلوين الصورة

مسجد قبة الصخرة

جزء من المسجد الأقصى المبارك



أسماء الفائزين
في العدد ٧٠
☆☆☆

ليلي محمود الربيعي الصف السادس

طارق الجاسم الصف السادس

عائشة الجاسم الصف السادس



قرينة الحل

الاسم :

المدرسة :

العدد :

العنوان :

الصف :
رقم الهاتف :

مسابقة العدد ٧٢

السؤال الثالث

- من هو العالم المسلم الذي
اكتشف الدورة الدموية؟

السؤال الثاني

- قال تعالى:

﴿أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا﴾

فسر الآية

السؤال الأول

- من هو الصحابي الذي لقب
بأول سفير في الإسلام؟

حل مسابقة العدد ٧٠

الجواب الثاني:

مخترع الورق المقاوم للنار هو
العالم المسلم: جابر بن حيان.

الجواب الأول:

- قال رسول الله ﷺ عن أبي موسى
الأشعري رضي الله عنه "لقد أوتي أبو موسى
مزمراً من مزامير آل داود

الجواب الثالث:

المواطن التي لاتأتي فيها همزة الوصل هي:

الفعل الرباعي - ماضي الفعل الثلاثي - الفعل المضارع

العناية بالأزهار

